



TITLE:

標準天文用語表(12)

AUTHOR(S):

CITATION:

標準天文用語表(12). 天界 1942, 22(258): 406-407

ISSUE DATE:

1942-11-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/168476>

RIGHT:

		標準天文			
番號	英語	獨語	支那語	邦語	語
1291	Milky-way	die Milchstrasse	銀河	銀河	河
1292	Minimum	das Kleinste		極小	小
1293	Primary minimum	das Hauptminimum		主極小	小
1294	Secondary minimum	das Nebenminimum		第二極小	小
1295	Minimum deviation	minimale Abweichung		極小偏角	角
1296	Minor axis	kleine Achse		短軸	軸
1297	Minute	die Minute	分	分	
1298	Arc-minute	die Bogenminute		分	角
1299	Time-minute	die Zeitminute		分	時
1300	Mirage	die Kimmung	蜃景	蜃氣樓	樓
1301	Miré	Miré	標點	觀測目	標
1302	Mirror	der Spiegel	鏡	鏡	
1303	Aluminium mirror	der Aluminiumspiegel		アルミ鏡	鏡
1304	Aluminized mirror	ver aluminierter Spiegel		アルミ鍍鏡	鏡
1305	Cassegrainian mir. or	der Cassegrainspiegel		カセグレン鏡	鏡
1306	Concave mirror	der Konkavspiegel	凹鏡	凹面鏡	鏡
1307	Convex mirror	der Konvexspiegel	凸鏡	凸面鏡	鏡
1308	Diagonal mirror	der Diagonalspiegel		凸角鏡	鏡
1309	Elliptic mirror	elliptischer Spiegel	橢圓鏡	橢圓鏡	鏡
1310	Glass mirror	der Glasspiegel		ガラス鏡	鏡
1311	Index mirror	der Indexspiegel		指示鏡	鏡
1312	Hyperbolic mirror	hyperbolischer Spiegel	双曲線鏡	双曲線鏡	鏡
1313	Main mirror	der Hauptspiegel		主鏡	鏡
1314	Metallic mirror	der Metallspiegel		金屬鏡	鏡
1315	Objective mirror	der Objektivspiegel		對物鏡	鏡
1316	Parabolic mirror	parabolischer Spiegel	拋物面鏡	拋物面鏡	鏡
1317	Plane mirror	ebener Spiegel	平面鏡	平面鏡	鏡
1318	Secondary mirror	der Nebenspiegel	副鏡	第二鏡	鏡
1319	Silvered mirror	versilberter Spiegel		銀鍍鏡	鏡
1320	Spherical mirror	sphäri-cher Spiegel	球面鏡	球面鏡	鏡
1321	Molecule	das Molekül	分子	分子	子
1322	Gaseous molecule	das Gasmolekül	氣體分子	ガス分子	子
1323	Molecular spectrum	das Molekülspektrum	分子光譜	分子スペクトル	ル
1324	Model	das Modell		模型	型
1325	Model star	der Modellstern		モデル星	星
1326	Modification	die Abänderung		變形	形
1327	Momentum	die Triebkraft	動力	運動量	量
1328	Angular momentum	das Winkelmoment	角動量	角運動量	量
1329	Monograph	die Monographie		論文	文
1330	Month	der Monat	月	月	
1331	Anomalistic month	anomalistischer Monat	近點月	近點月	日
1332	Calendar month	der Kalendermonat		曆月	月
1333	Draconic month	drakonischer Monat	交點月	交點月	月
1334	Intercalary month	der Schaltmonat	閏月	閏月	月
1335	Lunar month	der Mondmonat	太陰月	太陰月	月
1336	Sidereal month	der Sternmonat	恒星月	恒星月	月
1337	Synodic month	synodischer Monat	朔望月	朔望月	月
1338	Tropical month	tropischer Monat		回歸月	月
1339	Monthly mean value	monatlicher Mittelwert	分至月	每月平均	平均
1340	Monthly report	monatlicher Bericht		月報	報

用 語 表 (12)

番號	説 明
1291	宇宙の恒星が扁平體形に集まつてゐるため、星空を貫いて乳白の光帯に見えるもの
1292	一列の数値の中、附近に比べて最小のもの。
1293	幾つも極小値がある中の主要なもの。例へば蝕變星の光度に現はれる。
1294	幾つも極小値がある中の第二次のもの。蝕變星の光度變化中に屢々現はれる。
1295	プリズムによるスペクトルに於いて、光線の偏角の極小な場合を言ふ。
1296	橢圓形、又は橢圓體の最も短かい軸をいふ。例へば地球では南北軸。
1297	角度 1° の60分ノ一で、'で表はす。又は一時間の60分ノ一で、mで表はす。 $1^m=15'$ 。
1298	角度 1° の60分ノ一。
1299	一時間の60分ノ一。 } かうした60分法は、古代バビロニアの傳統である。
1300	局部的な熱のために空氣の層の溫度分布が異常となり、幻覺的な遠景が見える。
1301	器械や建築物の方向の基準となる目標。子午線室などのために設けられる。
1302	光を幾何學的に反射する器。天體觀測用などに用途が多い。
1303	アルミニウム材を直接に研磨して作つた鏡面。餘り多く用ゐられない。
1304	ガラス面にアルミニウムの蒸氣を真空中で吹きつけ、めつきした鏡。廣く用ゐらる。
1305	カセグレン式の望遠鏡の一部として、主鏡の焦點内に裝置される双曲線の凸鏡。
1306	凹面に於いて光を反射する鏡。反射望遠鏡の主鏡は皆この凹鏡である。
1307	凸面に於て光を反射する鏡。カセグレン式の反射鏡に第二鏡として用ゐられる。
1308	光を直角に向けるため光線の通路上に裝置する平面鏡。ニュートン式反射望遠鏡用。
1309	回轉橢圓體の一部を表はしてゐる凹鏡。グレゴリ式の反射望遠鏡に用ゐられる。
1310	ガラス素材とした鏡面。十九世紀の中頃から多く天文學上にも用ゐられる。
1311	六分儀に於いて指示標桿上に附けてある小さい平面鏡。
1312	回轉双曲線體の一部を表はしてゐる凸鏡。カセグレン式の反射望遠鏡に用ゐらる。
1313	反射望遠鏡の最も主要部である對物鏡。鏡面は拋物線體である。
1314	金屬で作つた鏡。純銀、アルミ等もあるが、昔は銅2錫1の割合で作つた。
1315	反射望遠鏡に於いて星の光を主焦點に集める鏡面。拋物線體形である。
1316	回轉拋物線體形の一部になつてゐる凹鏡。反射望遠鏡の主鏡である。
1317	平面形の鏡面。單に光線の方向を變へる效用をなす。ニュートン式望遠鏡に用ゐる。
1318	反射望遠鏡の對物鏡から来る光を受ける小鏡。ハッセル式の望遠鏡には無い。
1319	ガラス面上に銀鍍した鏡。鍍銀法は普通は化學的に行はれる。反射率は大。
1320	球面形の一部になつてゐる凹鏡。近年發明のシムット望遠鏡に用ゐられる。
1321	物質の最微の部分。原子の集合より成る。
1322	ガスの分子。氣體の形態をなしてゐるものの分子。
1323	分子(多くは化合物となつてゐる)の發光から獲たスペクトル。
1324	實物を模した形。空想的にも、モデルは考へられる。モデル星など。
1325	星の特殊な性質を模したものの。又は、空想的に考へた星。
1326	元の形や性質が變ること。
1327	質量と速度とを乗じた物理量。
1328	質量と角速度とを乗じた物理量。宇宙系の角運動量は不變である。
1329	或る特定問題を論じた單行書。
1330	地球のまよりの月の公轉の長さによつて定められる時間の單位。曆學上に重要。
1331	月が近地點(や遠地點)を二回通過する間の時間。27日13時間18分33秒。
1332	曆學上に用ゐられる一ヶ月。朔望月と同じで、29日12時間44分03秒。
1333	月が白道上の昇交點や降交點を二回通過する間の時間。27日5時間05分36秒。
1334	陰陽曆法に於いて、太陽の季節に調節するため時々挿入される一ヶ月。
1335	月の公轉によつて定められる一ヶ月。
1336	理想(不動)の恒星に準據して測る月の正味の公轉時間。27日7時間43分11秒5。
1337	月が盈虛の變動を一順する時間。29日12時間44分03秒。
1338	月が同じ黃經に歸つて來る時間。27日7時間43分03秒。
1339	變動する數値を一ヶ月毎に平均した値。
1340	毎月の業績の報告。